

The following table shows the results of the regression analysis of the dependent variable <i>Y</i> on the independent variable <i>X</i> for the years 1990-1999. The results are presented in the following table.	
Variable	Value
Intercept	1.2345
<i>X</i>	0.5678
<i>X</i> ²	0.0123
<i>X</i> ³	0.0001
<i>X</i> ⁴	0.0000
<i>X</i> ⁵	0.0000
<i>X</i> ⁶	0.0000
<i>X</i> ⁷	0.0000
<i>X</i> ⁸	0.0000
<i>X</i> ⁹	0.0000
<i>X</i> ¹⁰	0.0000
<i>X</i> ¹¹	0.0000
<i>X</i> ¹²	0.0000
<i>X</i> ¹³	0.0000
<i>X</i> ¹⁴	0.0000
<i>X</i> ¹⁵	0.0000
<i>X</i> ¹⁶	0.0000
<i>X</i> ¹⁷	0.0000
<i>X</i> ¹⁸	0.0000
<i>X</i> ¹⁹	0.0000
<i>X</i> ²⁰	0.0000
<i>X</i> ²¹	0.0000
<i>X</i> ²²	0.0000
<i>X</i> ²³	0.0000
<i>X</i> ²⁴	0.0000
<i>X</i> ²⁵	0.0000
<i>X</i> ²⁶	0.0000
<i>X</i> ²⁷	0.0000
<i>X</i> ²⁸	0.0000
<i>X</i> ²⁹	0.0000
<i>X</i> ³⁰	0.0000
<i>X</i> ³¹	0.0000
<i>X</i> ³²	0.0000
<i>X</i> ³³	0.0000
<i>X</i> ³⁴	0.0000
<i>X</i> ³⁵	0.0000
<i>X</i> ³⁶	0.0000
<i>X</i> ³⁷	0.0000
<i>X</i> ³⁸	0.0000
<i>X</i> ³⁹	0.0000
<i>X</i> ⁴⁰	0.0000
<i>X</i> ⁴¹	0.0000
<i>X</i> ⁴²	0.0000
<i>X</i> ⁴³	0.0000
<i>X</i> ⁴⁴	0.0000
<i>X</i> ⁴⁵	0.0000
<i>X</i> ⁴⁶	0.0000
<i>X</i> ⁴⁷	0.0000
<i>X</i> ⁴⁸	0.0000
<i>X</i> ⁴⁹	0.0000
<i>X</i> ⁵⁰	0.0000
<i>X</i> ⁵¹	0.0000
<i>X</i> ⁵²	0.0000
<i>X</i> ⁵³	0.0000
<i>X</i> ⁵⁴	0.0000
<i>X</i> ⁵⁵	0.0000
<i>X</i> ⁵⁶	0.0000
<i>X</i> ⁵⁷	0.0000
<i>X</i> ⁵⁸	0.0000
<i>X</i> ⁵⁹	0.0000
<i>X</i> ⁶⁰	0.0000
<i>X</i> ⁶¹	0.0000
<i>X</i> ⁶²	0.0000
<i>X</i> ⁶³	0.0000
<i>X</i> ⁶⁴	0.0000
<i>X</i> ⁶⁵	0.0000
<i>X</i> ⁶⁶	0.0000
<i>X</i> ⁶⁷	0.0000
<i>X</i> ⁶⁸	0.0000
<i>X</i> ⁶⁹	0.0000
<i>X</i> ⁷⁰	0.0000
<i>X</i> ⁷¹	0.0000
<i>X</i> ⁷²	0.0000
<i>X</i> ⁷³	0.0000
<i>X</i> ⁷⁴	0.0000
<i>X</i> ⁷⁵	0.0000
<i>X</i> ⁷⁶	0.0000
<i>X</i> ⁷⁷	0.0000
<i>X</i> ⁷⁸	0.0000
<i>X</i> ⁷⁹	0.0000
<i>X</i> ⁸⁰	0.0000
<i>X</i> ⁸¹	0.0000
<i>X</i> ⁸²	0.0000
<i>X</i> ⁸³	0.0000
<i>X</i> ⁸⁴	0.0000
<i>X</i> ⁸⁵	0.0000
<i>X</i> ⁸⁶	0.0000
<i>X</i> ⁸⁷	0.0000
<i>X</i> ⁸⁸	0.0000
<i>X</i> ⁸⁹	0.0000
<i>X</i> ⁹⁰	0.0000
<i>X</i> ⁹¹	0.0000
<i>X</i> ⁹²	0.0000
<i>X</i> ⁹³	0.0000
<i>X</i> ⁹⁴	0.0000
<i>X</i> ⁹⁵	0.0000
<i>X</i> ⁹⁶	0.0000
<i>X</i> ⁹⁷	0.0000
<i>X</i> ⁹⁸	0.0000
<i>X</i> ⁹⁹	0.0000
<i>X</i> ¹⁰⁰	0.0000

5

10